









	<p>T95D277M004LSSS</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: T95D277M004LSSS</p>
	<p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p>
	<p>Teil der Beschreibung: CAP TANT 270UF 4V 20% 2917</p>
	<p>Datenblätter:  T95D277M004LSSS.pdf</p>
	<p>RoHs Status: Enthält Blei / RoHS nicht konform</p>
	<p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p>
	<p>Liefern von: Hong Kong</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>

Spezifikationen

Teilenummer	T95D277M004LSSS
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP TANT 270UF 4V 20% 2917
Kategorie	Kondensatoren > Tantalkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	4V
Art	Conformal Coated
Toleranz	±20%
Größe / Dimension	0.293" L x 0.170" W (7.44mm x 4.32mm)
Serie	TANTAMOUNT®, T95
Bewertungen	COTS
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	2917 (7343 Metric)
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	2A (4 Weeks)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	16 Weeks
Hersteller-Größencode	D
Lebensdauer @ Temp.	-
Leiter-Abstand	-
Bleifreier Status / RoHS-Status	Contains lead / RoHS non-compliant
Höhe - eingesteckt (max)	0.122" (3.10mm)
Eigenschaften	High Reliability
Fehlerrate	-
ESR (Equivalent Series Resistance)	130 mOhm
detaillierte Beschreibung	270µF Conformal Coated Tantalum Capacitors 4V 2917
Kapazität	270µF

T95D277M004LSSS Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, T95D277M004LSSS-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, T95D277M004LSSS Electro-Films (EFI) / Vishay mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ T95D277M004LSSS E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>T95D277M004LSAS Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 270UF 4V 20% 2917</p>	 <p>T95D277M004LZAL Vishay Sprague CAP TANT 270UF 4V 20% 2917</p>	 <p>T95D277M004LSAL Vishay Sprague CAP TANT 270UF 4V 20% 2917</p>	 <p>T95D277M004LZAS Vishay Sprague CAP TANT 270UF 4V 20% 2917</p>
 <p>T95D277M004LZAL Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 270UF 4V 20% 2917</p>	 <p>T95D277M004LSSL Vishay Sprague CAP TANT 270UF 4V 20% 2917</p>	 <p>T95D277M004LZAS Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 270UF 4V 20% 2917</p>	 <p>T95D277M004LSSS Vishay Sprague CAP TANT 270UF 4V 20% 2917</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

T95D277M004LSSS Electro-Films (EFI) / Vishay	T95D277M004LSSS Datenblatt	T95D277M004LSSS-Datenblätter	T95D277M004LSSS PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay T95D277M004LSSS
T95D277M004LSSS Electronic	T95D277M004LSSS-Komponenten	T95D277M004LSSS-Verteiler	T95D277M004LSSS-Bild	T95D277M004LSSS-Teil
T95D277M004LSSS Preis	T95D277M004LSSS Hersteller	T95D277M004LSSS Bild	T95D277M004LSSS Aktie	T95D277M004LSSS Inventar
T95D277M004LSSS Neu	T95D277M004LSSS Original	T95D277M004LSSS garantiert	T95D277M004LSSS RFQ	T95D277M004LSSS Online bestellen